(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/059380\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F16B 37/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013921

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Dezember 2004 (08.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 59 110.9 17. Dezember 2003 (17.12.2003) DE

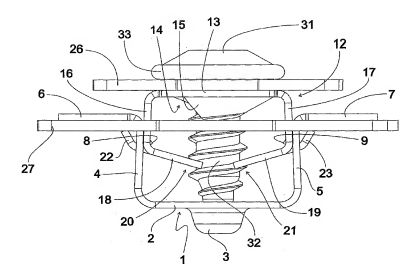
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): A. RAYMOND & CIE [FR/FR]; 113, cours Berriat, F-38028 Grenoble (FR). FORD-WERKE GMBH [DE/DE]; Henry-Ford-Strasse 1, 50735 Köln (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MOTSCH, Uwe

[DE/DE]; Thomaring 32, 79618 Rheinfelden (DE). **KOCH, Gerd** [DE/NL]; Elbereveldstr. 516, NL-6466KP Kerkrade (NL).

- (74) Anwalt: RÜTTGERS, Joachim; A. Raymond Gmbh & Co.KG, Teichstr. 57, 79539 Lörrach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR CONNECTING A SUPPORT ELEMENT TO AN ADD-ON PIECE
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM VERBINDEN EINES TRÄGERTEILES MIT EINEM ANBAUTEIL



(57) Abstract: The invention relates to a device for connecting a support element (27) to an add-on piece (26). Said device comprises a plug-in element (1) that can be inserted in a recess of the support element (27) and that comprises at least one laterally projecting bearing section (6, 7) to be placed on the exterior of the support element (27) and a buttress section (3). An inner element (12) comprises a threaded section (14) for the screw (31) to be screwed in and at least one counter-element (22, 23). The inner element (12) is received in the plug-in element (1) so that it can be axially displaced. A threaded shank (32) of the screw (31) engages with the buttress section (3) which forms a stop for the screw (31) in the direction of insertion. As a result, the add-on piece (26) can be fixed at a distance to the support element (27).

WO 2005/059380 A1

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung zum Verbinden eines Trägerteiles (27) mit einem Anbauteil (26) verfügt über ein in eine Ausnehmung des Trägerteiles (27) einfügbares Einsteckteil (1), das wenigstens einen randseitig überstehenden Auflageabschnitt (6, 7) zur aussenseitigen Anlage an dem Trägerteil (27) und einen Widerlagerbereich (3) aufweist. Weiterhin ist ein Innenteil (12) vorhanden, das einen Gewindebereich (14) zum Einschrauben der Schraube (31) und wenigstens ein Gegenstück genstück (22, 23) aufweist. Das Innenteil (12) ist in dem Einsteckteil (1) axial verschiebbar gelagert. Ein Gewindeschaft (32) der Schraube (31) kommt mit dem Widerlagerbereich (3) in Eingriff, der für die Schraube (31) in Einführrichtung einen Anschlag bildet. Dadurch ist das Anbauteil (26) in einem Abstand von dem Trägerteil (27) befestigbar.

5

10

15

20

25

30

Vorrichtung zum Verbinden eines Trägerteiles mit einem Anbauteil

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Verbinden eines Trägerteiles mit einem Anbauteil mit einem in eine Ausnehmung des Trägerteiles einfügbaren Einsteckteil, das wenigstens einen randseitig überstehenden Auflageabschnitt aufweist, mit wenigstens einem dem oder jedem Auflageabschnitt gegenüberliegenden Gegenstück und mit einem wenigstens abschnittsweise mit einer Gewindestruktur ausgebildeten Gewindebereich.

Eine derartige Vorrichtung ist aus der DE-OS 19 23 321 bekannt. Bei der vorbekannten Vorrichtung ist ein käfigartiges Einsteckteil vorhanden, das zwei randseitig überstehende Auflageabschnitte aufweist, die bei Einstecken des Einsteckteiles in eine Ausnehmung eines Trägerteiles in Einsteckrichtung außenseitig des Trägerteiles am Rand der Ausnehmung zum Liegen kommen. Innenseitig jedes Auflageabschnittes ist jeweils ein Randsteg vorhanden, an dem ein federndes, nach außen abstehendes Gegenstück ausgebildet ist, das dem Auflageabschnitt gegenüberliegt. Die vorbekannte Vorrichtung verfügt weiterhin über einen Mittelsteg, der die Randstege an den den Auflageabschnitten gegenüberliegenden Enden verbindet. Im Mittenbereich des Mittelsteges ist ein Gewindebereich ausgebildet, der über eine Gewindestruktur verfügt, in den eine durch ein an dem Trägerteil zu befestigendes Anbauteil durchgreifende Schraube einschraubbar ist. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung der vorbekannten Vorrichtung wird das Einsteckteil durch die Ausnehmung des Trägerteiles durchgesteckt, bis die Auflageabschnitte an der Außenseite des Trägerteiles anliegen und die Gegenstücke nach Einfedern beim Durchführen durch die Ausnehmung wieder den Randbereich des Trägerteiles um die Ausnehmung hintergreifend nach außen abstehen.

WO 2005/059380 PCT/EP2004/013921 2

In dieser Anordnung ist das Einsteckteil in dem Trägerteil verankert, und ein Anbauteil, durch das eine Schraube durchgreift, ist mit dem Trägerteil verbindbar, indem die Schraube in die Gewindestruktur eingeschraubt wird, bis das Anbauteil an den Auflageabschnitten des Einsteckteiles anliegt, wobei die Gegenstücke das Einsteckteil gegen Herausziehen sichern.

5

10

15

20

25

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art anzugeben, in der ein Anbauteil durch Eindrehen einer Schraube in einem Abstand von einem Trägerteil mit dem Trägerteil verbindbar ist.

Diese Aufgabe wird bei einer Vorrichtung der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass ein Innenteil vorhanden ist, das den Gewindebereich und das oder jedes Gegenstück aufweist, dass das Innenteil in dem Einsteckteil axial verschiebbar gelagert ist und dass das Einsteckteil über einen Widerlagerbereich verfügt, der mit einer in den Gewindebereich eingeschraubten Schraube in Eingriff kommt und für die Schraube einen Anschlag gebildet.

Dadurch, dass die Vorrichtung ein axial in dem Einsteckteil verschiebbares Innenteil aufweist, an dem der Gewindebereich und das oder jedes Gegenstück ausgebildet sind, und dass das Einsteckteil einen für die Schraube einen Anschlag bildenden Widerlagerbereich aufweist, bewegt sich das Innenteil bei Eindrehen einer Schraube in die Gewindestruktur entgegen der Einführrichtung der Schraube, bis das oder jedes Gegenstück an der dem oder jedem Auflageabschnitt gegenüberliegenden Seite des Randbereiches der das Einsteckteil aufnehmenden Ausnehmung anliegt. In dieser Anordnung der Vorrichtung ist das Anbauteil in einem Abstand von dem Trägerteil angeordnet und mit diesem fest verbunden.

5

15

Weitere zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Aus der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung unter Bezug auf die Figuren der Zeichnung ergeben sich weitere zweckmäßige Ausgestaltungen und Vorteile. Es zeigen:

Fig. 1 in einer perspektivischen Darstellung ein bevorzugtes Ausfüh-10 rungsbeispiel der Erfindung mit einem Einsteckteil und einem Innenteil, die jeweils aus Blechstreifen geformt sind,

Fig. 2 in einer Seitenansicht das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 in einer Einbausituation und

Fig. 3 in einer gegenüber der Darstellung gemäß Fig. 2 um 90 Grad gedrehten vergrößerten Seitenansicht das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 in der Einbausituation.

Fig. 1 zeigt in einer perspektivischen Darstellung ein bevorzugtes 20 Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Vorrichtung. Das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 verfügt über ein aus einem vorgestanzten Blechstreifen geformtes Einsteckteil 1 mit einem Mittelsteg 2, in dessen Mittenbereich als Vertiefung und Widerlagerbereich für eine in Fig. 1 nicht dargestellte Schraube eine Wider-25 lagersenke 3 ausgebildet ist. Beidseitig des Mittelsteges 2 sind durch im wesentlichen rechtwinkliges Umbiegen des Blechstreifens in die jeweils gleiche Richtung ein erster Randsteg 4 und ein zweiter Randsteg 5 ausgebildet, die parallel zueinander ausgerichtet sind. Durch erneutes, im wesentlichen rechtwinkliges Umbiegen der freien 30 Ende des Blechstreifens nach außen sind als Auflageabschnitte eine erste Auflagezunge 6 und eine zweite Auflagezunge 7 ausgebildet, die im wesentlichen in einer Ebene liegen.

An den dem Mittelsteg 2 gegenüberliegenden Enden der Randstege 4, 5 sind eine erste Anschlagsnase 8 und eine zweite Anschlagsnase 9 ausgeformt, die abgewinkelt aufeinander zu und in Richtung des Mittelsteges 2 nach innen weisend ausgerichtet sind. In jedem Randsteg 4, 5 ist eine erste Randausnehmung 10 beziehungsweise eine zweite Randausnehmung 11 ausgebildet, die sich in Längsrichtung jeweils von den Anschlagsnasen 8, 9 bis in die Nähe des Mittelsteges 2 erstrecken.

10

15

20

25

5

Weiterhin verfügt die erfindungsgemäße Vorrichtung gemäß dem Ausführungsbeispiel von Fig. 1 über ein ebenfalls aus einem vorgestanzten Blechstreifen geformtes Innenteil 12. Das Innenteil 12 weist als Mittelteil eine Stirnplatte 13 auf, in deren Mitte ein Gewindebereich 14 mit einer durch auf einer Spirallinie liegenden Kanten ausgebildeten Gewindestruktur 15 vorhanden ist. An einander gegenüberliegenden Randseiten der Stirnplatte 13 sind durch im wesentlichen rechtwinkliges Umbiegen an dem Innenteil 12 ein erster Randsteg 16 beziehungsweise ein zweiter Randsteg 17 ausgebildet, deren Außenseiten jeweils den zugeordneten Randstegen 4. 5 des Einsteckteiles 1 zugewandt sind. Weiterhin verfügt das Innenteil 12 über eine erste Innenzunge 18 und eine zweite Innenzunge 19, die sich von den Randstegen 16, 17 aufeinander zu weisend nach innen erstrecken und randseitig mit einer ersten Zungenausnehmung 20 beziehungsweise einer zweiten Zungenausnehmung 21 ausgebildet sind.

30

Im Übergangsbereich zwischen den Randstegen 16, 17 des Innenteiles 12 und den Zungenausnehmungen 20, 21 setzen als Gegenstücke eine erste Gegennase 22 beziehungsweise eine zweite Gegennase 23 an, die unter Freigabe einer ersten Randausnehmung 24 beziehungsweise einer zweiten Randausnehmung 25 in den Randstegen 16, 17 des Innenteiles 12 nach außen aufgebogen sind.

WO 2005/059380 PCT/EP2004/013921 5

Das Einsteckteil 1 und das Innenteil 12 sind so zueinander angeordnet, dass die Anschlagsnasen 8, 9 des Einsteckteiles 1 in die Randausnehmungen 24, 25 des Innenteiles 12 und die Gegennasen 22, 23 des Innenteiles 12 in die Randausnehmungen 10, 11 des Einsteckteiles 1 eingreifen. Dadurch ist das Innenteil 12 in dem Einsteckteil 1 verliersicher und axial verschiebbar gehalten.

Fig. 2 zeigt in einer Seitenansicht das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 in einer Einbausituation zum Verbinden eines Anbauteiles 26 mit einem Trägerteil 27, die an einer der Einbauposition der erfindungsgemäßen Vorrichtung gegenüberliegenden Seite über eine lose Gelenkverbindung 28 miteinander verbunden sind. Die Gelenkverbindung 28 ist durch einen an dem Trägerteil 27 ausgebildeten Steg 29 und eine an einem freien Ende des Anbauteiles 26 ausgebildete Umbiegung 30 bewerkstelligt, wobei es für eine spielfreie Verbindung zwischen dem Anbauteil 26 und dem Trägerteil 27 erforderlich ist, dass die Umbiegung 30 permanent gegen den Steg 29 angedrückt wird.

20

25

30

5

10

15

Das Einsteckteil 1 der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist hierzu in eine Ausnehmung des Trägerteiles 27 eingefügt, wobei die Auflagezungen 6, 7 an der dem Anbauteil 26 zugewandten Seite des Trägerteiles 27 anliegen. Durch Einschrauben einer durch das Anbauteil 26 durchgreifenden Schraube 31 in die in der Stirnplatte 13 des Innenteiles 12 ausgebildeten Gewindestruktur 15 bis zum Eingriff des freien Endes der Schraube 31 in die Widerlagersenke 3 und weiteres Anziehen der Schraube 31 bis zum Anliegen der Gegennasen 22, 23 an der dem Anbauteil 26 abgewandten Seite des Trägerteiles 27 wird das Anbauteil 26 im Bereich der Einbauposition der erfindungsgemäßen Vorrichtung von dem Trägerteil 27 bis zu einem Maximalabstand in einer Endstellung abgehoben, und dadurch wird die Gelenkverbindung 28 unter Zugspannung gesetzt.

WO 2005/059380 PCT/EP2004/013921

6

Fig. 3 zeigt in einer gegenüber der Darstellung gemäß Fig. 2 um 90 Grad gedrehten vergrößerten Seitenansicht das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 in der Einbausituation. Aus Fig. 3 ist ersichtlich, dass die Innenzungen 18, 19 einen Gewindeschaft 32 der Schraube 31 entsprechend der Tiefe der Zungenausnehmungen 20, 21 teilweise umschließen und dadurch die Schraube 31 beim Eindrehen in Richtung der Widerlagersenke 3 führen, bis das freie Ende des Gewindeschaftes 32 in die in Einführrichtung einen Anschlag bildende Widerlagersenke 3 eingreift. Weiterhin ist Fig. 3 zu entnehmen, dass bei aufeinander abgestimmter Länge des Gewindeschaftes 32 der Schraube 31 sowie der relevanten Dimensionen des Einsteckteiles 1 sowie des Innenteiles 12 das Trägerteil 27 zwischen den Auflagezungen 6, 7 sowie den Gegennasen 22, 23 und das Anbauteil 27 zwischen einem Kopf 33 der Schraube 31 und der Stirnplatte 13 des Innenteiles 12 eingeklemmt und damit fest miteinander verbunden sind.

5

10

30

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Vorrichtung zum Verbinden eines Trägerteiles (27) mit einem 5 Anbauteil (26) mit einem in eine Ausnehmung des Trägerteiles (27) einfügbaren Einsteckteil, das wenigstens einen randseitig überstehenden Auflageabschnitt aufweist, mit wenigstens einem dem oder jedem Auflageabschnitt gegenüberliegenden Gegenstück und mit einem wenigstens abschnitts-10 weise mit einer Gewindestruktur ausgebildeten Gewindebereich, dadurch gekennzeichnet, dass ein Innenteil (12) vorhanden ist, das den Gewindebereich (14) und das oder jedes Gegenstück (22, 23) aufweist, dass das Innenteil (12) in dem Einsteckteil (1) axial verschiebbar gelagert ist und dass 15 das Einsteckteil (1) über einen Widerlagerbereich (3) verfügt, der mit einer in den Gewindebereich (14) eingeschraubten Schraube (31) in Eingriff kommt und für die Schraube (31) einen Anschlag gebildet.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Einsteckteil (1) aus einem vorgestanzten Blechstreifen geformt ist und einen Mittelsteg (2) und zwei sich randseitig an den Mittelsteg (2) anschließende sowie im wesentlichen parallel zueinander ausgerichtete Randstege (4, 5) aufweist, an der die sich die Auflageabschnitte (6, 7) anschließen.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Randstege (4, 5) des Einsteckteiles (1) jeweils mit einer Anschlagsnase (8, 9) ausgebildet sind, die aufeinander zu weisend und in Richtung des Mittelsteges (2) ausgerichtet sind.

 Vorrichtung nach Anspruch 2 oder Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Randstege (4, 5) des Einsteckteiles (1) in Längsrichtung ausgerichtete Randausnehmungen (10, 11) aufweisen.

5

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Innenteil (12) aus einem vorgestanzten Blechstreifen geformt ist und als Mittelstück eine Stirnplatte (13) aufweist, in deren Mitte der Gewindebereich (14) mit der Gewindestruktur (15) ausgebildet ist.

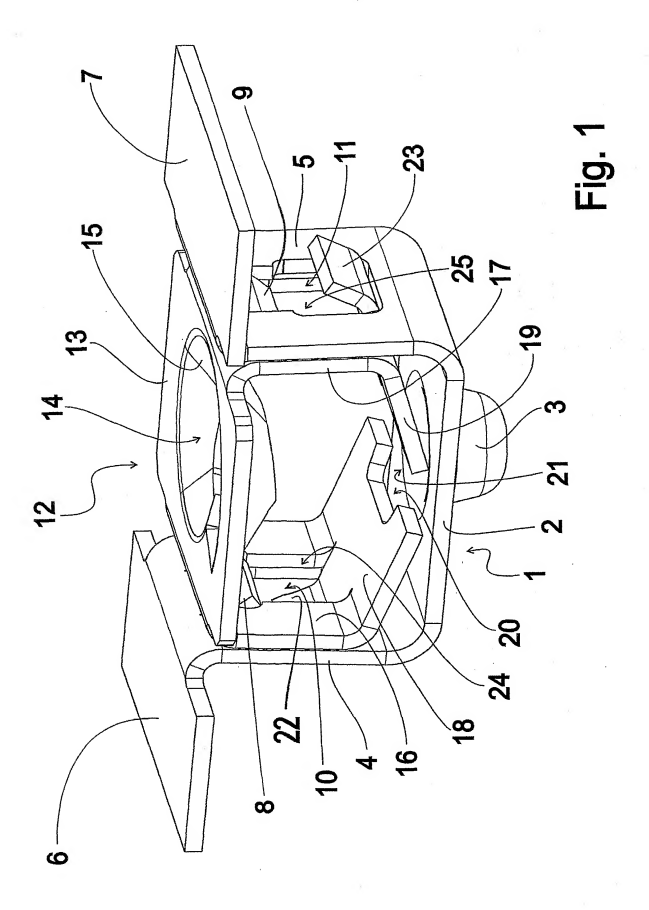
10

6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch kennzeichnet, dass sich an die Stirnplatte (13) zwei im wesentlichen parallel zueinander ausgerichtete Randstege (16, 17) des Innenteiles (12) anschließen, an denen die Gegenstücke (22, 23) ausgebildet sind.

15

20

7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass sich an die Randstege (16, 17) des Innenteiles (12) jeweils eine Innenzunge (18, 19) anschließen, die zueinander ausgerichtet sind und bis an den Widerlagerbereich (3) heranreichen.



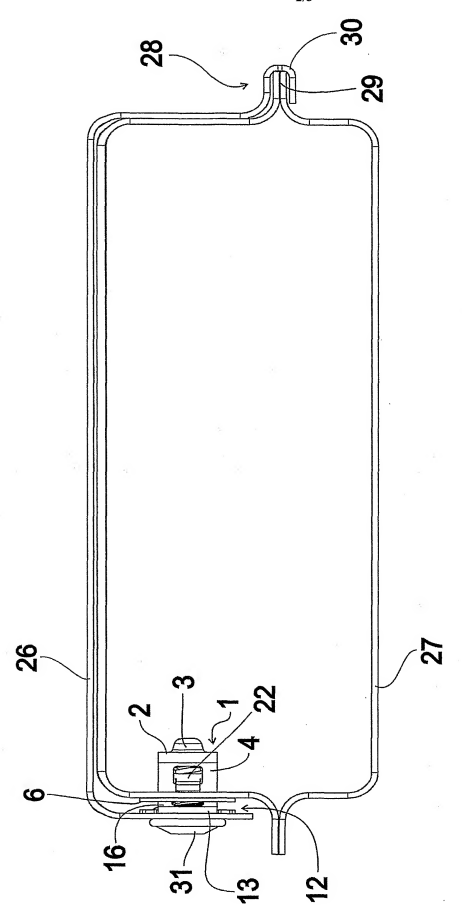
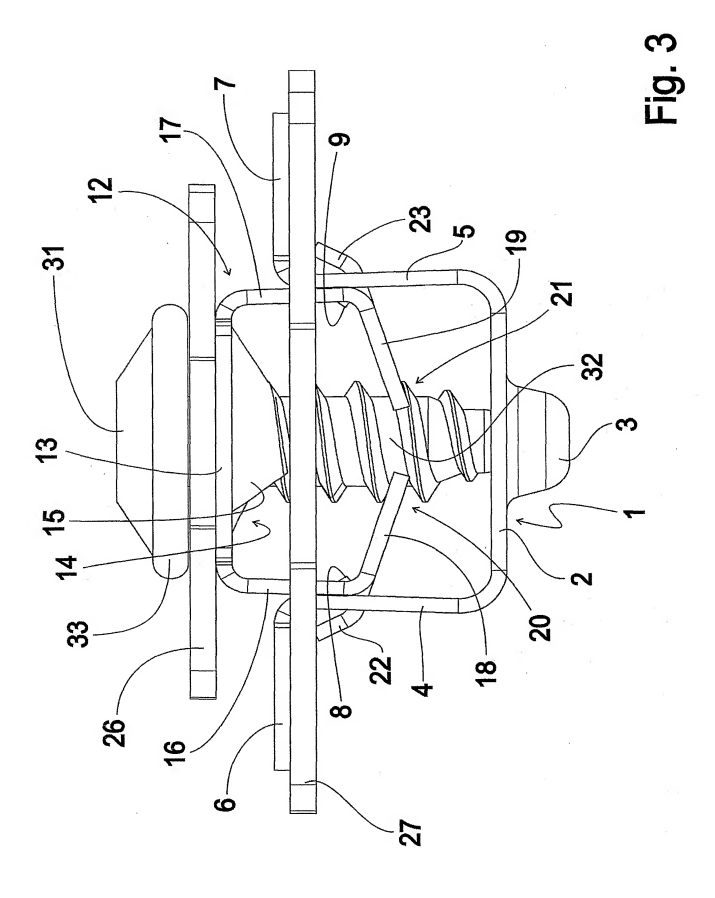


Fig. 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PP 2004/013921

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16B37/O4		
A coording to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED	allon and if O	<u> </u>
Minimum do IPC 7	poumentation searched (classification system followed by classification ${\sf F16B}$.	on symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
х	EP 0 950 821 A (ERICO INTERNATION CORPORATION) 20 October 1999 (199 column 4, paragraph 15 - column 5 paragraph 21; figures 1-4	9-10-20)	1–7
X	EP 1 026 415 A (MEFA BEFESTIGUNGS MONTAGESYSTEME GMBH) 9 August 2000 (2000-08-09)	S- UND	1-5
A	column 5, paragraph 18 - column 6 paragraph 22; figures 1,2,4,5	5,	6,7
X	DE 197 22 778 C1 (MEFA-DUEBELFABR FRIEDRICH KRAETZER GMBH & CO, 746 KUPFERZELL, DE) 14 May 1998 (1998 column 2, line 49 - column 4, lir figures 1-3	535 3-05-14)	1-3,5
	-	-/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with t	national filing date
consid	ent defining the gerneral state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the classical comments and the principle or the classical comments and the principle or the classical comments are provided in the principle of the principle or the princi	ory underlying the
filing o	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot l involve an inventive step when the doc	ument is taken alone
citatio	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cleannot be considered to involve an involve and comment is combined with one or more ments, such combination being obviou	entive step when the re other such docu-
'P' docum	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *&" document member of the same patent for	·
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
2	24 March 2005	01/04/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Heinzler-Rödl, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PP / EP 2004 / 013921

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 19 23 321 A1 (CARR FASTENER COMPANY LTD) 20 November 1969 (1969-11-20) cited in the application page 3, paragraph 3 - page 4, paragraph 1; figures 1-5	1-4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
/EP2004/013921

Patent do cited in sea		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0950	0821 A	20-10-1999	EP US	0950821 A 6290426 B	-
EP 1020	5415 A	09-08-2000	DE EP	10004657 A 1026415 A	
DE 1972	22778 C1	14-05-1998	EP	0882898 A	1 09-12-1998
DE 192	3321 A1	20-11-1969	GB	1217382 A	31-12-1970

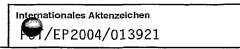
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

		FT/EP2	004/013921
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16B37/04		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo $^{ m F16B}$	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	wait diese unter die recherchierten Geh	iete fallen
ricoleiche	the about mont zam windestpraiston genorende veronentiionangen, sc	well diese unter die recherchierten deb	lete lalleti
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwende	ete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		1
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 950 821 A (ERICO INTERNATION CORPORATION) 20. Oktober 1999 (19 Spalte 4, Absatz 15 - Spalte 5, Abbildungen 1-4	999-10-20)	1-7
х	EP 1 026 415 A (MEFA BEFESTIGUNGS MONTAGESYSTEME GMBH) 9. August 2000 (2000-08-09)	S- UND	1-5
А	Spalte 5, Absatz 18 - Spalte 6, A Abbildungen 1,2,4,5	Absatz 22;	6,7
Х	DE 197 22 778 C1 (MEFA-DUEBELFABE FRIEDRICH KRAETZER GMBH & CO, 746 KUPFERZELL, DE) 14. Mai 1998 (199 Spalte 2, Zeile 49 - Spalte 4, Ze Abbildungen 1-3	535 98-05-14)	1-3,5
		-/	
		,	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach o oder dem Prioritätsdatum veröffentl Anmeldung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundeliegenden Prinz Theorie angegeben ist	icht worden ist und mit der
"L" Veröffer	Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Be kann allein aufgrund dieser Veröffe	ntlichung nicht als neu oder auf
ausge	führt)	kann nicht als auf erfinderischer Tä werden, wenn die Veröffentlichung	tigkeit berunend betrachtet
eine B "P" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma *&" Veröffentlichung, die Mitglied dersell	e in Verbindung gebracht wird und ann naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts
2	4. März 2005	01/04/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Heinzler-Rödl, M	4

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C-1	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Data Anonnich Mi
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 19 23 321 A1 (CARR FASTENER COMPANY LTD) 20. November 1969 (1969-11-20) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Absatz 3 - Seite 4, Absatz 1; Abbildungen 1-5	1-4

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli

n, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen	
EP2004/013921	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0950821	Α	20-10-1999	EP US	0950821 A1 6290426 B1	
EP 1026415	А	09-08-2000	DE EP	10004657 A1 1026415 A2	
DE 19722778	C1	14-05-1998	EP	0882898 A1	09-12-1998
DE 1923321	A1	20-11-1969	GB	1217382 A	31-12-1970